



Для немедленной публикации: 13.01.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 30 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения (Department of Health) штата объявил, что [вариант ХВВ.1.5 омикрон-штамма](#) в настоящее время является наиболее распространенным в штате Нью-Йорк штаммом, на долю которого приходится более 50 % случаев заражения COVID-19 по всему штату. Первые данные указывают на то, что ХВВ.1.5., появившийся в то время, когда уровень заболеваемости как COVID-19, так и гриппом остается высоким, более

трансмиссивен, чем другие циркулирующие варианты, хотя четкие доказательства значительного изменения вирулентности или тяжести заболевания пока отсутствуют.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату четырнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 293 541 подтвержденный случай заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 36 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 1621 случай госпитализации по всему штату, снизилось на 34 % по сравнению с предыдущей неделей, закончившейся 7 января.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 37 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Не зафиксировано новых случаев детской смертности, в результате чего их общее количество в штате сохранилось на уровне шести человек.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Недавно Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov,

отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 21,94
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 22,03
- **Получено результатов тестов** — 62 582
- **Всего положительных результатов** — 4287
- **Процент положительных результатов** — 6,32 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,75 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3518 (-170)
- **Новые поступившие пациенты** — 503
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 358 (-17)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 147 (+3)
- **Всего выписано пациентов** — 388 519 (+601)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 30
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 60 841

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и

антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 77 325**

Это неокончателное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 43 544 732**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 13 245**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 90 390**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины, — 85,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 90,5 %**

- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 15,1 %**

- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 76,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 5,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации, - 39,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 40,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 3,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, - 76,3 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 80,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 13,0 %

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Вторник, 10 января 2023 г.	Среда, 11 января 2023 г.	Четверг, 12 января 2023 г.
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New York	15.92	16.14	15.77
Finger Lakes	13.89	14.44	13.29
Long Island	31.78	29.26	26.03
Mid-Hudson	28.50	27.17	25.85
Mohawk Valley	16.81	16.90	16.72
New York City	28.22	26.83	25.44
North Country	13.50	13.88	13.30
Southern Tier	13.34	12.25	11.64
Western New York	13.13	13.23	12.43
По всему штату	24.68	23.46	22.03

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Вторник, 10 января 2023 г.	Среда, 11 января 2023 г.	Четверг, 12 января 2023 г.
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%

Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
По всему штату	7.45%	7.16%	6.75%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 10 января 2023 г.	Среда, 11 января 2023 г.	Четверг, 12 января 2023 г.
Bronx	8.27%	8.63%	8.41%
Kings	5.30%	4.84%	4.29%
New York	6.39%	6.71%	6.47%
Queens	9.24%	9.06%	8.81%
Richmond	7.19%	6.96%	6.73%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4287 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 503 602. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	77,478	56
Allegany	10,659	9
Broome	57,765	43
Cattaraugus	19,009	9

Cayuga	20,074	14
Chautauqua	28,970	23
Chemung	26,323	8
Chenango	11,672	2
Clinton	22,143	17
Columbia	13,542	8
Cortland	13,114	4
Delaware	9,975	9
Dutchess	83,306	68
Erie	264,826	130
Essex	7,532	2
Franklin	11,914	2
Fulton	16,342	11
Genesee	16,368	7
Greene	10,766	9
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,167	12
Jefferson	26,510	25
Lewis	7,231	3
Livingston	14,191	11
Madison	16,556	9
Monroe	189,067	104
Montgomery	14,828	17
Nassau		290

	541,613	
Niagara	58,685	35
NYC	3,036,846	2,164
Oneida	67,984	49
Onondaga	140,463	100
Ontario	25,759	19
Orange	137,358	122
Orleans	10,370	5
Oswego	34,007	16
Otsego	13,067	11
Putnam	31,066	19
Rensselaer	41,099	15
Rockland	117,153	92
Saratoga	60,575	33
Schenectady	42,930	24
Schoharie	6,498	6
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,544	2
St. Lawrence	25,927	7
Steuben	25,030	17
Suffolk	560,726	267
Sullivan	24,165	27
Tioga	13,874	4
Tompkins	26,122	8

Ulster	42,282	60
Warren	18,613	14
Washington	15,501	9
Wayne	21,590	9
Westchester	329,839	243
Wyoming	9,819	2
Yates	4,389	6

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	160	88	55.0%	72	45.0%
Central New York	112	62	55.4%	50	44.6%
Finger Lakes	283	78	27.6%	205	72.4%
Long Island	695	312	44.9%	383	55.1%
Mid-Hudson	451	199	44.1%	252	55.9%
Mohawk Valley	47	20	42.6%	27	57.4%
New York City	1,473	606	41.1%	867	58.9%
North Country	48	34	70.8%	14	29.2%
Southern Tier	72	22	30.6%	50	69.4%

Western New York	177	63	35.6%	114	64.4%
По всему штату	3,518	1,484	42.2%	2,034	57.8%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

Вчера было зарегистрировано 30 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 60 841. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	4
Montgomery	1
Nassau	2
New York	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	2
Rensselaer	1
Saratoga	2
Schenectady	1
Seneca	1
Suffolk	5
Westchester	1
Общий итог	30

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или

аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Лица, получившие все дозы вакцины	Жители, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно Всего	Совокупно Всего
Столичный регион	909 543	213 585
Central New York	616,050	139,630
Finger Lakes	831,815	225,540
Long Island	2,021,206	352,230
Mid-Hudson	1,573,344	318,238
Mohawk Valley	311,517	64,988
New York City	7,454,558	909,402
North Country	284,688	59,931
Southern Tier	419,597	99,992
Western New York	910,171	213,654
По всему штату	15,332,489	2,597,190

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184

Finger Lakes	854,050	4,520
Long Island	1,833,362	9,509
Mid-Hudson	1,493,886	8,269
Mohawk Valley	275,402	1,357
New York City	4,742,301	31,070
North Country	250,139	1,120
Southern Tier	384,585	2,175
Western New York	877,894	4,144
По всему штату	12,060,331	69,202

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены для включения жителей Нью-Йорка, получивших все дозы вакцины. Количество людей, у которых соблюдены сроки вакцинации, соответствует общему количеству людей, которые сделали все прививки от COVID-19, включая бустерную вакцинацию бивалентной вакциной, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями ([обзорные схемы вакцинации от COVID-19 CDC](#)).

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)